DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03839880 \*\*Image available\*\*

HEATER

PUB. NO.: 04-204980 [ JP 4204980 A] PUBLISHED: July 27, 1992 (19920727)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-339896 [JP 90339896] FILED: November 30, 1990 (19901130)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 14.2

(ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds)

JAPIO KEYWORD: R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant

Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1451, Vol. 16, No. 543, Pg. 53,

November 12, 1992 (19921112)

### ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the disturbance of images on a recording material and to reduce the size of the heater of a film heating type by coating the surface of a heating body for sliding with a heat resistant film with a surface protective layer consisting of a specific resin.

CONSTITUTION: The surface of the heating body 19 for sliding with the heat resistant film 21 is coated with the surface protective layer 19c consisting of the resin having good heat resistance and slidability, for example, a fluorinated hydrocarbon resin. The fluorinated hydrocarbon resin has the excellent heat resistance and a small coefficient of surface friction and, therefore, the heat resistant film 21 and the recording material are transported and passed in the stably and integrally tight contact state in the position of the heating body without generating a slip between both. The heating treatment of the recording material is thus executed without generating the disturbance of the images. The sliding resistance between the heating body 19 and the heat resistant film decreases and the driving torque of the device is decreased. The size of the device is thus reduced.

			٠.,
			. *
•			
,			

```
JP-04204980.REF
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat
(c) 2001 EPO. All rts. reserv.
10540565
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603
                                                           <No. of Patents: 011>
Patent Family:
                   Kind Date
     Patent No
                                     Applic No
                                                  Kind Date
     DE 69124671
                           19970327
                                        DE 69124671
                                                               19911129
                      C0
    DE 69124671
                      T2
                           19970731
                                        DE 69124671
                                                               19911129
                           19920603
                                        EP 91120497
                                                               19911129
     EP 488357
                      Α2
                                                                          (BASIC)
    EP 488357
                      Α3
                           19930414
                                        EP 91120497
                                                               19911129
                                                          Α
    EP 488357
                           19970212
                                        EP 91120497
                                                               19911129
                      в1
                                                          Α
                                        JP 90339896
     JP 4204980
                           19920727
                                                               19901130
                      A2
                                                          Α
    JP 4204983
                           19920727
                                        JP 90339899
                                                               19901130
                      Α2
                                                          Α
                      A2
                           19930129
                                        JP 91170073
                                                               19910710
    JP 5019647
                                                          Α
                                        JP 90339896
                           19990602
     JP 2900604
                      В2
                                                          Α
                                                               19901130
                                                               19911130
                           19960425
                                        KR 9121861
    KR 9605479
                      В1
                                                          Α
                                        us 798546
                                                               19911126
    us 5210579
                           19930511
                                                          Α
                      Α
Priority Data (No, Kind, Date):
     JP 90339896 A 19901130
     JP 90339899 A
                     19901130
     JP 91170073 A
                     19910710
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 CO 19970327
    BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German)
     Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 91170073 A 19910710 Applic (No, Kind, Date): DE 69124671 A
                                                    19901130; JP 90339899 A
                                                  19911129
    IPC: *
             G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: *
                             G 92-185263
    JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 T2 19970731
    BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 91170073 A 19910710 Applic (No, Kind, Date): DE 69124671 A
                                                    19901130; JP 90339899 A
                                                  19911129
    IPC: *
             G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: *
                              G 92-185263
    JAPIO Reference No: *
                             160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
    Language of Document: German
GERMANY (DE)
Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                          19970327 DE REF
                                                    CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
    DE 69124671
                                                  19970327
                                 EP 488357 P
                           19970731 DE 8373
    DE 69124671
                      Р
                                                    TRANSLATION OF PATENT
                                 DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                                 HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
```

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)

DE 69124671

DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

19980312 DE 8364

PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)

OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE

NO OPPOSITION DURING TERM OF

```
JP-04204980.REF
  Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603
     IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
       : German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
    19901130; JP 91170073 A 19910710
Applic (No,Kind,Date): EP 91120497 A
                                    19910710
                                                  19911129
    Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: ; G 92-185263
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A3 19930414
    IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
       ; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 903398
                                                       19901130: JP 90339899 A
       19901130; JP 91170073 A
                                    19910710
    Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
                                                  19911129
    Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: *
                              G 92-185263
    JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 488357 B1 19970212
    IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
       ; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No,Kind,Date): JP 91170073 A 19910710; JP 903398
                                                      19910710; JP 90339896 A
       19901130; JP 90339899 A
                                    19901130
    Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
                                                  19911129
    Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: *
                             G 92-185263
    JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
    Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Legal Status (No,Type,Date,Code,Text):
    EP 488357
                      P
                          19901130 EP AA
                                                    PRIORITY (PATENT
                                 APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                 JP 90339896 A
                                                    19901130
    EP 488357
                           19901130 EP AA
                                                    PRIORITY (PATENT
                                 APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                 JP 90339899 A
                                                    19901130
    EP 488357
                           19910710 EP AA
                                                    PRIORITY (PATENT
                                 APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                 JP 91170073 A
                                                    19910710
    EP 488357
                           19911129 EP AE
                                                    EP-APPLICATION
                                 (EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
                                 EP 91120497 A 19911129
    EP 488357
                      Р
                           19920603 EP AK
                                                    DESIGNATED CONTRACTING
                                 STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH
                                 REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE
                                 RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                                 DE FR GB IT
    EP 488357
                           19920603 EP A2
                                                    PUBLICATION OF APPLICATION
                                           Page 2
```

JP-04204980.REF

		JP-04204980.REF				
		WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER				
EP 488357	Р	ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT) 19920603 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION				
	-	FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)				
EP 488357	P	911129 19930414 EP AK DESIGNATED CONTRACTING				
EF 400337	r	STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM				
		RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)				
		DE FR GB IT				
EP 488357	Р	19930414 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE				
		SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE				
		VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93))				
EP 488357	Ρ	19940824 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT				
		(ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)				
EP 488357	Р	940706 19970212 EP AK DESIGNATED CONTRACTING				
2. 100337	•	STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION				
		(IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE				
		VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT				
EP 488357	Р	19970212 EP B1 PATENT SPECIFICATION				
ED 400057		(PATENTSCHRIFT) 19970327 EP REF CORRESPONDS TO:				
EP 488357	Р	19970327 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)				
		DE 69124671 P 19970327				
EP 488357	Р	19970430 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI				
		BREVETTO EUROPEO)				
		SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.				
EP 488357	Р	19970516 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE)				
EP 488357	Р	19980204 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN				
		EINSPRUCH EINGELEGT)				
JAPAN (JP)						
Patent (No,Kind,		: JP 4204980 A2 19920727				
HEATER (Englis	h)	ANDY 1/1/				
Patent Assigne	e: c or):	ANUN KK SETORIYAMA TAKESHI				
Priority (No.Kind.Date): JP 90339896 A 19901130						
Applic (No,Kin	d,Dat	e): JP 90339896 A 19901130				
IPC: * G03G~015/20 JAPIO Reference No: ; 160543P000053						
Language of Document: Japanese						
		: JP 4204983 A2 19920727				
HEATER (Englis Patent Assigne		ANON KK				
Author (Invent	or):	SETORIYAMA TAKESHI				
		ate): JP 90339899 A 19901130 e): JP 90339899 A 19901130				
IPC: * G03G-0						
JAPIO Referenc	e No:	: 160543P000054				
Language of Do	Cumen Datel	t: Japanese : JP 5019647 A2 19930129				
HEATING DEVICE	(Eng	lish)				
Patent Assigne	e: Č	ANON KK				
Author (Invent		KURODA AKIRA ate): JP 91170073 A 19910710				
Applic (No,Kin	d,Dat	e): JP 91170073 A 19910710				
IPC: * G03G-0						
JAPIO Reference No: ; 170293P000080 Page 3						
		· 🛩 = · ·				

Page 3

# JP-04204980.REF Language of Document: Japanese Patent (No,Kind,Date): JP 2900604 B2 19990602 Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130 Applic (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130 IPC: \* G03G-015/20 Language of Document: Japanese KOREA, REPUBLIC (KR) Patent (No,Kind,Date): KR 9605479 B1 19960425 IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): TAKESHI SETORIYAMA (JP); AKIRA KURODA (JP) Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710 Applic (No,Kind,Date): KR 9121861 A 19911130 IPC: \* G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: \* G 92-185263

JAPIO Reference No: \* 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080

Language of Document: Korean

```
UNITED STATES OF AMERICA (US)
Patent (No,Kind,Date): US 5210579 A 19930511
IMAGE FIXING APPARATUS HAVING A PARTING RESIN LAYER FOR REDUCING
FRICTIONAL RESISTANCE OF THE FILM THROUGH WHICH THE IMAGE IS HEATED (English)
Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710
Applic (No,Kind,Date): US 798546 A 19911126
National Class: * 355285000; 219216000; 355290000
IPC: * G03G-015/20
Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054
```

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Language of Document: English

Legal	Status	(No, Type	,Date,Code	e,Text):				
ŪS	5210579	P	19901130	US AA		PRIORITY	(PATENT)	
			JP	90339896	Α	19901130		
US	5210579	Р	19901130	US AA		PRIORITY	(PATENT)	
			·JР	90339899	Α	19901130	•	
US	5210579	Р	19910710	US AA		PRIORITY	(PATENT)	
				91170073	Α	19910710	•	
US	5210579	Р	19911126	US AE		APPLICATI	ON DATA (PATENT	r)
(APPL. DATA (PATENT))								
			US	798546 A	. 19	9911126		
US	5210579	Р	19920122	US ASO2		ASSIGNMEN	IT OF ASSIGNOR'S	5
INTEREST								
CANON KABUSHIKI KAISHA A CORPORATION OF JAPAN								
3-30-2 SHIMOMARUKO, OHTA-KU, TOKYO ;								
SETORIYAMA, TAKESHI : 19920110; KURODA, AKIRA								

: 19920110 US 5210579 P 19930511 US A PATENT US 5210579 P 19940419 US CC CERTIFICATE OF CORRECTION

# 平4-204980 四公開特許公報(A)

filnt. Cl. <sup>5</sup>

验别配号 101

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)7月27日

G 03 G 15/20

6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全13頁)

加熱装置 会発明の名称

**到特 頭 平2-339896** 

顧 平2(1990)11月30日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 世取山 @発明者

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社

砂代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

- 1. 発明の名称 加 熱 装 置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 紀廷材を加熱体に耐熱性フィルムを介して 密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動 させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材 に与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 提動面が耐熱性・推動性のよい樹脂よりなる 表面保護層で被覆されている

ことを特徴する知熱質器。

- (2)前記表面保護層がフッ素樹脂であることを 新徴とする請求項1記載の加熱装置。
- (3)耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の面 であるフィルム内面に対する加熱体の質記表面 . 保護層表面の摩擦係数をµ。とし、耐熱性フィル ムの記録材に対向する側の面であるフィルム外面 に対する記録材表面の摩擦係数を刈っとした とき、.μ。 <μ。 であることを特徴とする請求項 1 記載の加熱裝置。

# 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを 介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを 相対移動させ加熱体の熱を耐脆性フィルムを 介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式) の加熱装置に関する。

この装置は、電子写真複写機・ブリンタ・ ファックス等の面像形成装置における画象加熱 定者装置、即ち電子写真・許電記録・磁気記録等 の過度の重像形成プロセス手段により加熱容融性 の樹脂等より成るトナーを用いて記録材(転写材 シート・エレクトロファックスシート・計算記録 シート・印刷紙など)の面に間接(転写)方式 もしくは直接方式で形成した、目的の顕像情報に 対応した未定者のトナー回像を、該面像を担持 している記録材面に永久囲着画像として知然定着 処理する顧伽加熱定着整理や、面像を担持した 記録材を加熱して表面性(絶など)を改賞する 鉄屋、仮定着処理する鉄道などに使用できる。

(背景技術)

従来、例えば、画像の加熱定 のための記録材の加熱装置は、所定の返歴に維持された加熱ローラと、弾性増を有しては加熱ローラに圧移する加圧ローラとによって、記録材を挟持敷送しつつ加熱する熱ローラ方式が今用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高度資 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出職人は例えば特別的53-313182 号公報等において前記のようなフィルム加熱方式の加熱装置を提案している。

これは固定支持された加熱体と、貧知熱体に 対向圧接しつつ腹迷(移動駆動)される耐熱性 フィルム(又はシート)と、貧フィルムを介して 記録材を加熱体に使着させる加圧部材を有し、 加熱体の熱をフィルムを介して記録材へ付与する ことで記録材面に形成担持されている未定着面像 を記録材面に加熱定着させる方式・構成の装置で ある。

ウェイトタイム短線化(クイックスタート)が 前記のエンドレスベルト状の定着フィルム 5.1 の 可能となる、その他、収集装置の種々の欠点を 下行側フィルム部分を前記加熱体 1.9 との間に

解決できるなどの利点を有ている。 技ませて加熱体の下面に対して不関示の付券手段 第10回に耐熱性フィルムとしてエンドレス により圧慢させてあり、記録材シートタの搬送 フィルムを使用したこの種方式の面像加熱定着 方向に順方向の反時針方向に回転する。 数量の一例の碾略構成を示した。 加熱体19はフィルム51の面移動方向と

5 1 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定着フィルム又は早にフィルムと記す) であり、左側の駆動ローラ 5 2 と、右側の変動 ローラ 5 3 と、これ等の駆動ローラ 5 2 と従助 ローラ 5 3 間の下方に配置した価熱容量維状 加熱体 1 9 の互いにほぼ並行な数 3 郎材 5 2・ 5 3・1 9 間に低回接及してある。

定者フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に件ない時計方向に所定の周速度、即ち 不図示の価値形成部側から設送されてくる未定者 トナー調像 T a を上面に担持した被加熱材として の記録 材シート P の 撤送速度 (プロセススピー ド)と時間に同速度をもって回転駆動される。

5 5 は加圧部材としての加圧ローラであり、

より具体的には、律内の耐熱性フィルムと、 盆フィルムの 動服動手段と、盆フィルムを 中にしてその一方面側に固定支持して配置された 加熱体と、他方面偏に禁加熱体に対向して配置 されなか異体に対してなフィルムを介して確像 定要するベル記録材の重画を担待面を密着させる 加圧和なを有し、はフィルムは少なくとも最後 定道官行時は対フィルムと加圧抵制との間に 撤送事入される面位を差すべき記録材と購方向に 毎同一速度で走行移動させて禁ま行移動フィルム を挟んで加熱体と加圧節材との圧権で形成される 定着部としてのニップ郎を通過させることにより 鉄記録材の製画担持面を数フィルムを介して 3. おか熱体で加熱して展節像(未定着トナー像)に 熱エネルギーを付与して数化・溶融せしめ、 次いで定着都透過後のフィルムと記録材を分離点 で舞問させることを基本とする加熱手段・毎日 TAS.

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇返の違い加熱体と移展のフィルムを用いるため

加納は19はフィルム51の面移動方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 係然容量線状加熱体であり、ヒータ基核(ベース 材)19m・発熱体(過電発熱抵抗体)19b等 よりなり、断熱節材20を介して支持体80に 取付けて固定支持させてある。

不図示の断象形成部から撤送された未定者のトナー価条T a を上面に担持した記録 サシートP はガイド 8 I に 案内されて加熱体 1 9 と加圧ローラ 5 5 との圧接部 N の定者フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に違入して、未定者トナー 画像面が記録 サシート P の徹 送速度と同一速度で同方向に回動顕動状態の定者フィルム 5 1 の下面に密者してフィルムと一種の重なり状態で加熱体

1 g と加圧ローラ 5 5 との相互圧接感 N 例を通過 していく。

加熱体 1 9 は所定のタイミングで通電加熱されては加熱体 1 9 側の熱エネルギーがフィルム 5 1を介してはフィルムに思考状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー画像T a は圧移係 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶散像T b となる。

回動駆動されている定者フィルム 5 1 は断所都材 2 0 の自事の大きいエッジ部 5 において、 2 角度 8 で走行方向が転向する。 従って、 2 着フィルム 5 1 と重なった状態で圧歩部 N を 通して搬送された記録材シート P は、エッジ部 5 おいて 2 着フィルム 5 1 から 由率分離し、 歩紙 されて ゆく。 禁紙 8 へ至る時までにはトナーは十分に 7 中で 1 と 1 と 1 と 1 と 2 を 1

定者フィルム 5 1 はエンドレスベルト状に 限らず、第 1 1 図例のように送り出し軸 8 2 に ロール巻に巻回した有帳の定者フィルム 5 1 を 加熱体19と加圧ローラ55との間を軽由させて

取り始83に保止させ、送り出し他82間から取り始83間へ記録材シートPの搬送速度と同一速度をもって走行させる構成(フィルムを取りタイプ)とすることもできる。

(発明が解決しようとする問題点)

この種のフィルム知然方式の知熱装置において は、耐熱性フィルムと記録材とが互いに一体医療 状態で知熱体位置を推送通過することが重要 である。即ち、耐熱性フィルムと記録材との 撤送速度に基を生じて両者間がスリップすると、 耐熱性フィルムに接している記録材上の顕金が 記される結果となる。

また知熱体と耐熱性フィルムとの間の鑑動抵抗 は可及的に小さくして装置駆動トルクを軽減化 させることが、装置の駆動系を簡易化して装置の 全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等 を図る上で重要である。

本発明は上記の要件を充足させたこの種の 加熱装置を提供することを目的としている。

# (問題点を解決するための手段)

**水及明**世.

記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密考させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ 加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に 与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 機助面が耐熱性・提助性のよい制度例えばフッ素 制脂よりなる表面保護層でも<u>またれ</u>ている

ことを特徴する加熱装置である。

また本党明は上記の加熱装置において、

耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の値であるフィルム内面に対する加熱体の前記表面 低調層表面の摩頼係数をμ、とし、

耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面で あるフィルム外面に対する記録材表面の摩擦係象 をµ。としたとき、

μ, < μ.

であることを特徴とする加熱装置、である。

(作 解)

上記のμ」とμ』の関係が

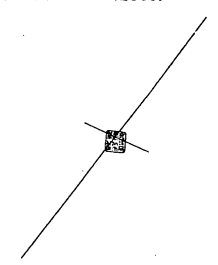
μ. ≥ μ<sub>1</sub>

# · < # ·

の関係病成のものとすることができる。

従って耐熱性フィルムと記録材とが両者関に スリップを生じることなく安定な一体密着状態で 加熱体位置を搬送通過して面像乱れを生じること なく記録材の加熱処理が実行される。

また μ , が小さくなることで、加熱体と耐熱性 フィルム 間の 信動抵抗が小さくなり 装置服動 トルクの便硬化がなされ、装置の脈動系を輸品化 して装置の全体的な小型化・低コスト化・電エネ ルギー化等を図ることが可能となる。



10は快速する知熱体との関でフィルムを挟ん に取付けず でニップ部を形成し、フィルムを駆動する回転体 加熱体1 9 としてのフィルム加圧ローラ (圧使ローラ、 横長底面に バックアップローラ)であり、中心輪11と、 させてある この輪に外装したシリコンゴム等の離型性のよい 2 1 は3 ゴム弾性体からなるローラ部1 2 とからなり、 加熱体1 9 中心輪11の左右編都を夫々前記左右の軸受部材 外数させて

13は、板金製の横長のステーであり、鉄速するフィルム21の内閣ガイド部材と、装速する 加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を 集ねる。

8・9に回転自由に軸受支持させてある。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向を円弧カーブの 対型板15と後型板16と、底面部14の左右 両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の 水平張り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造 (第8図)を有する横長の 低熱容量雑状加熱体であり、横長の断熱節材20 (実施例)

図面は本発明の一実施例装置(顧伽加熱定着 装置100)を示したもので る。

(1)装置100の全体的概略構造

第1回は装置100の機断郵回、第2回は 級断郵回、第3回・第4回は装置のお機節回と 左側面回、第5回は長馬の分解料を図である。

1 は転金製の機能預上向きチャンネル(物)影の模長の装置フレーム(底板)。 2 - 3 はこの装置フレーム(底板)。 2 - 3 はこの装置フレーム1 の左右両端部に放フレーム1 に一体に具備させた左側螺板と右側螺板2 - 3 の上端部間にはめ込んでその左右端部を夫々左右側螺旋2 - 3 に対してねじ5 で固定される。 ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7 は左右の名側望板2・3 の略中央部面に 対称に形成した駅方向の切欠を長穴、8・9 は その各長穴6・7 の下端部に嵌係合させた左右 一封の軸受部材である。

に取付け支持させてあり、この断熱節材20を 加熱体19億を下向きにして終記ステー I3の 模長底面部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム21の内局長と、加熱体19・断熱部材20を含むステー13の外周長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が水器をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外接した後にステー 13の左右機部の各水平限り出しラグ部17・ 18に対して接着して取付け支持させた左右一封 のフィルム機能規制フランジ部材である。

この左右一対の各フランジ的材 2.2 ・2.3 の 何度の内面 2.2 a ・2.3 a 間の間隔寸接は フィルム21の銀寸法よりもやや大きく位定して

24-25はその左右・対の各フランジ配材 22・23の外面から外方へ突出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステー13個の外向き 水平張り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部 24・25の両尾内に具備させた爰し込み用穴部 に十分に嵌入していて左右の各フランジ部材 22・23をしっかりと支持している。

模型の組み立ては、左右の側盤板2・3間から上カバー4を外した状態において、軸11の左右 塊部側に予め左右の軸受部材8・9を嵌着した フィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材 8・9を左右側盤板2・3の縦方向切欠を長穴 6・7に上順開放部から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側盤板2・3間に入れ込み、左右の 軸受部材8・9が長穴6・7の下網部に受け止め られる位置まで下ろす(毎し込み式)。

はわ26・27をラグ部24・28、25・29 間に押し締めながら、左右の開盟板2・3の 上嶋部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の側盤板2・3間に留定する。

これによりコイルばね 2 6・2 7 の押し離め 反力で、ステー 1 3、加熱体 1 9、断熱部材 2 0、フィルム 2 1、左右のフランジ部材 2 2・ 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手 各部略均等に例えば雑圧 4 ~ 7 kg の当後圧を もって圧振した状態に保障される。

30・21社左右の側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している断熱部材20の左右両端部に嵌着した、加熱体19に対する電力供給用のコネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて 配数した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての、頭面像 (粉体トナー 性) Taを支持する記録材シートP (第7回)を フィルム 2 1 を挟んで圧掛している加熱体 1 9 と 次いで、ステー13. 加熱体19. 断熱彫材20. フィルム21、左右のフランジ部材22・23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て を. 加熱体19 期を下向きにして. かつ断熱彫材20の左右の外方突出略としたのフランジ部材22・23の水平弧り出しラグのフランジ部材22・23の水平弧り出しラグの切欠き長穴6・7に上順開放部から嵌係合させた右側登板2・3間に入れ込み、下向きの加てな右側登板2・3間に入れ込み、下向きのかてなカビーラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(無し込み式)。

加圧ローラ10とのニップ部(加熱定者部)Nのフィルム21と加圧ローラ10との間に向けて 営内する。

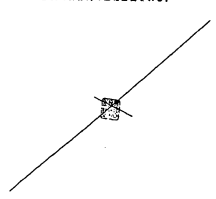
33は装置フレーム1の独面型に取付けて配設 した検加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、 上記ニップ郎を通過して出た記録材シートを 下側の参出ローラ34と上側のピンチコロ38 とのニップ郎に案内する。

様出ローラ34はその触35の左右時報配を 左右の何整板2・3に設けた軸受36・37間に 回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38 はその軸39を上カバー4の装面型の一部を内側 に歯げて形成したファク部40に受け入れさせて 自重と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当掛させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転駆動に変動的転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外方へ突出させたローラ輪 1 1 の右嶋に図着した第1 ギア、G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右嶼に図者した第5 ギア、G 2 は

を観録版3の外面に起 して登けた中華ギアとしての第2ギアであり、上紀の第1ギアG1と 第3ギアG3とに始み合っている。

第1年アG1は不図示の望動環境の避動ギアG0から医動力を受けて加圧ローラ10が第1図上反時計方向に回転重動され、それに運動して第1年アG1の回転力が第2年アG2を介して電3年アG3へ伝達されて排出ローラ34も第1図上反時計方向に回転置動される。



(2)的作

エンドレスの財熱性フィルム21は非盟節時に おいては第6回の要節部分拡大回のように加熱体 19と加圧ローラ10とのニップ部ドに決まれて いる部分を除く残余の大部分の時全層長部分が ランションフリーである。

第1年アGIに駆動振動機の駆動ギアGOから 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7回上反映計方向へ回転駆動されると、 ニップ部ドにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転周速と略同速度をもってフィルム内能 が加熱体19回を援助しつつ時計方向Aに回動 移動振動される。

このフィルム21の重動状態においてはニップ 思Nよりもフィルム回動方向上復興のフィルム 部分に引き寄せカケが作用することで、フィルム 21は第7回に実験で示したようにニップ都N よりもフィルム回動方向上注信であってはニップ

既近傍のフィルム内面がイド部分、即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー1 3 のフィルム内面ガイド としての外向を円弧カーブ質面板 1 5 の略下手面 郎分 に対して 接触して 搭動を生じながら 函動 する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板15との特徴標動配の始点即 0 からフィルム回動 方向下表側のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部 N の配触 村シート進入側近傍のフィルム部分 B、及びニップ部 N のフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される。

そして上記のフィルム服動と、加熱体19への 通電を行わせた状態において、入口ガイド32に 案内されて被加熱材としての未定着トナー金Ta を担待した記録材シートPがニップ部Nの回動 フィルム21と加圧ローラ10との間に登視特別 上向きで導入されると記録材シートPはフィルム 21の面に医者してフィルム21と一緒にニップ 配 N を移動造通していき、その移動通過過程で ニップ部 N においてフィルム内面に接している 加熱体 1 3 の熱エネルギーがフィルムを介して 記録材シート P に付与されトナー 無食 T a は 数化存職像 T b となる。

ニップ郎 N を通過した記録材シート P はトナー 返度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2.1 面から離れて出口ガイド3.3 で排出ローラ 3.4 とピンチコロ3.8 との間に案内されて施置外 へ送り出される。記録材シート P がニップ部 N を 出てフィルム 2.1 面から離れて排出ローラ3.4 へ 至るまでの間に執化・非難トナー象 T b は冷却 して固化像化Tc して定着する。

上記においてニップ郎 N へ導入された記録オシートPは前途したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分間に常に対応密急してニップ郎 N を改進するのでシワのあるフィルムがニップ郎 N を改進する事態を生じることによる加熱ムラ・定者ムラの

発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は複形的 時も思動時もその全層長の一郎 N 又は B・N にしかテンションがかかわり ちないから、即ち非顧助時(第 5 図)においてはフィルム 2 1 はニップ 配 N を除く残余の大部分の時全層長部分がテンションフリーであり、影動もニップ 部 N と、そのニップ 部 N の記録 材シート 強入側近傍部のフィルム部分 B についてのみテンションが作用し残余の大部分の等全角長部分がテンションフリーであるから、また全体に開展の増いフィルムを使用できるから、フィルム駆動のため に必要な服 助 トルクは小さいものとなり、フィルム 強震線域、配品、静動系線域は簡略化・小型化・低コスト化を10 5 2

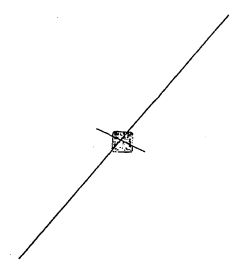
またフィルム 2 1 の非駆動時 (第6 図) も 駆動時 (第7 図) もフィルム 2 1 には上記のよう に全周長の一郎 N 又は B・N にしかテンションが 加わらないので、フィルム影動時にフィルム 2 1 にフィルム 紹方向の一方側 Q (第2 図)、又は 他方側 R への寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRしてその左輪が左側フランジ節材22のフィルム瞬感視制面としての野座内面22a、数は右端輪が右側フランジ節材23の群庭内面23aに押し当り状態になってもフィルム等り力が小さかからその寄り力に対してフィルムの順性が十分に打ち廻ちフィルム場形が遅延・破損するなどのダメージを生じない。そしてフィルムの事り短料22・23で足りるので、この点でも装置構成の簡略化、小型化・低コスト化がなされ、安価で促催性の高い装置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ形材 2 2 · 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の機部にエンドレスフィルム周方向に耐熱性調整から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム 2.1 としては上記のように 等り力が低下する分、期性を低下させることが

できるので、より無肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。



### (3) 7 1 1 4 4 2 1

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 酸原 T は 越原 1 0 0 μ m 以下、 好ましく は 4 0 μ m 以下、 2 0 μ m 以上の耐熱性・細形性・ 速度・耐久性等のある単層或は複合脂フィルムを 使用できる。

例えば、ポリイミド・ボリエーテルイミド(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルピニルエーテル共産合体制度(PFA)・ポリバラバン酸(PPA)、或いは複合層フィルム例えば20年の原のポリイミドフィルムの少なくとも画像当時面観にPTFE(4ファ化エチレン制度)・PAF・FEP等のファ素制度・シリコン制度ラファイト・導電性ウイスカなど)を通知したを見せてある。

## (4) 加熱体19

第8図(A)・(B)は夫々、断熱器料20に 取付けた状態の加熱体19の表面側(耐熱性フィルム21との封内面側)の一部切り欠き 平面図と、拡大機断図であ 。

五板 19 aは、射熱性・電気能離性・電色 事量・高熱伝導性の節材であり、例えば、年み Inm、幅 5 mm、長さ 2 4 0 mmのアルミナ 基板である。

発熱体19 b は基板 I 9 m の表面の略中央部に 長手に沿って、例えば、A m / P d ( 経パラジウム )、 T m , N , R u O 。等の電気抵抗材料を 厚み約10 μ m ・中1~3 m m の離状もしくは 細帯状にスクリーン印刷等によりま工したもの である。

そしてこの発熱体19bの長手両輪部割の 基板表面部分に第1と第2の胎電用電極部として 単伝パターン19d・19eを夫々発熱体輪部と 導過させて形成してある。

上記第1と第2の給電用電極部194・19。

としての単伝パターン部は何れも例えばスクリーン印刷法等により第工形成され、材質は良準伝性の例えばAu(会)・Ag(級)・Cu(鋼)などである。

そして、発熱体19b、第1及び第2の始電用電磁部19d・19eを形成した基板19aの表面は、第1及び第2の始電用電磁部19dの存在する基板両機構の面部分を除いて、表面保護器19cとして、

PFA(4ファ化エチレンーパーフルオロアル キルビニルエーテル共業会体制施)

PTFを(ポリテトラフルオロエチレン制度) 等のファ京制度の層をコート手法や説付け法等で 約10μnの厚さで形成してある。

上記のような構成の加熱体19を表面側を 外側にして断熱部材20を介して支持体としての 対述の板会製摂長ステー13の底面部14に 取付け支持させてある。

その取付け支持状態において断熱部料20の 左右輪側はステー13の左右輪部の外方に変出

しており、その左右の外方突出感に対して胎覚用 コネクタ30・31を嵌着する。

動電用コネクタ30・31は第1と第2の 給電用電極部19dと19eとに夫々電気的に 導通し、夫々リード第30a・31aを介して 不図示の給電回路に連絡している。

これにより、 計電回路  $\rightarrow$  リード線 3 0 a  $\rightarrow$  第 1 の計電用コネクタ 3 0  $\rightarrow$  加熱体 1 9 の第 1 の電極 8 1 9 d  $\rightarrow$  発熱体 1 9 b  $\rightarrow$  第 2 の電 8 8 1 9 e  $\rightarrow$  第 2 の前電用コネクタ 3 1  $\rightarrow$  リード線 3 1 a  $\rightarrow$  計電回路の経路で発熱体 1 9 b に過電がなされて加熱体 1 9 が発熱状態となる。

図には省略したが、加熱体19の裏面側には 低熱容量のサーミスタ或はPt額等の係無容量の 別は抵抗体等の被温素子や、ヒューズ等の安全 急子が配数される。

本例の加熱体19の発熱体19bに対し顕像 形成スタートほ号により所定のタイミングにて 通電して発熱体19bを時全長にわたって発熱 させる。通電はAC100Vであり、検温量子の 検知過度に応じてトライアックを含む不固示の 通電制制回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの過電により、基板19a・発熱体19b・表面保護層19cなど全体の熱容量が小さいので、加熱体表面が所要の定者温度(例えば、140~200で)まで全球に出席上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム 21も熱容量が小さく、加熱体19側の熱エネルギーが 数フィルム21を介して数フィルムに 圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定者が実行される。

上記のように知然体19と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高端 に昇進するので、クイックスタート性に優れ、 知能体19をあらかじめ昇揚させておく、いわゆ るスタンバイ温調の必要がなく、 第エネルギーが 実現でき、しかも銀内昇進も防止できる。

# 持開平4-204980(日)

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにす。もので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PA1(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)、減品ポリマー等の高耐熱性制動 である。

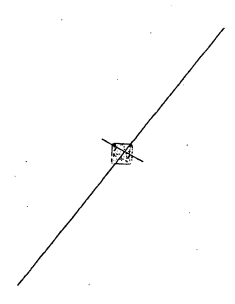
紀録料Pとが両者間21・Pにスリップを生じることなく安定な一体密着状態で加熱体位置を 搬送通過して面像乱れを生じることなく記録材の 加熱処理が実行され

また 4 3 が小さくなることで、加熱休19と 財熱性フィルム 2 1 間の福助抵抗が小さくなり 装置駆動トルクの軽減化がなされ、装置の駆動系 を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが可能となる。

フッ素樹脂よりなる表面保護局19cはフッ無 樹脂の熱収値性チューブを利用して形成すること もできる。

第8図(c)はその例を示したものであり、 表面側に発熱体19bを形成炉をした加熱体基板 19eの横断面層長よりも内限長が適当に大きな 熱収値性のファ素制脂チューブ(単き例えば 約20μm)内に上記の加熱体基板19aを挿入 し、加熱炉でチューブを熱収縮させることにより 基板19aの全周面にチューブを密者化させたも ので、これにより加熱体19の耐熱性フィルム

2 1 との複動画がファ素樹脂よりなる表面保護層 1 9 c で被覆された影響となり、第 8 図(A)・ (B)のものと同様の作用効果が得られる。



### (5) 繼衛形成被置例

第9回は第1~8回側の画金加格定着装置 100を組み込んだ重要形成装置の一側の概略 構成を示している。・

本例の顕像形成装置は転字式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

PCはプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)6 1・帯電影 6 2・損免器 6 3・クリーニング機器 6 4 の 4 つのプロセス最 数を 包含させて ある。このプロセスカートリッジは数据の開閉部6 5 を開けて装置内を開放することで装置内の所定の位置に対してお覧交換自在である。

無機形成スタート信号によりドラム61が 矢示の時計方向に回転服動され、その回転ドラム 61節が帯電器62により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ66から出力される、目的の 面食情報の時系列電気デジタル顧素信号に対応 して変調されたレーザピーム67による主定を 露光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 画像情報に対応した許電谱像が順次に形成されて いく。その複像は次いで現像器 8 3 でトナー画像 として質価化される。

一方、勧戦カセット 6 8 内の記録 対シート P が 納戦ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共働で 1 枚 充分層論送され、レジストローラ対 7 1 により ドラム 6 1 の回転と阿閦取りされてドラム 6 1 と それに対向圧 後している 転写ローラ 7 2 との 交易率たる圧接ニップ第 7 3 へ能送され、放給送 記録 材シート P 面にドラム 1 面側のトナー面像が 順次に転写されていく。

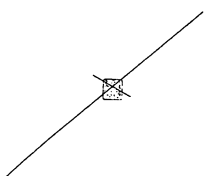
転字都 7 3 を通った記録材シートPはドラム 6 1 面から分離されて、ガイド 7 4 で定書装置 1 0 0 へ 導入され、前述した 放験置 1 0 0 の 助作・作用で来定着トナー酶像の加熱定着が 実行されて出口 7 5 から感像形成物(プリント) として出力される。

転写感 7 3 を通って記録材シート P が分離されたドラム 6 1 面はクリーニング装置 6 4 で転写

扱りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作象に使用される。

なお、本党明の加熱装置は上述例の画像形成装置の画像加熱定量装置としてだけでなく、その他に、画像面加熱つや出し装置、仮定着装置などとしても効果的に活用することができる。

また本発明に係る加熱体19の構成は、 前週第10回や第11回のような構成影響の 加熱装置の加熱体19にも適用できることは 初端である。



# (発明の効果)

以上のように本発明に依れば、フィルム加熱 方式の加熱装置について、耐熱性フィルムと 記録材とが両者間にスリップを生じることなく 安定な一体密着状態で加熱体位置を推進通過して 画像乱れを生じることなく記録材の加熱処理が 客行される。

また加熱体と射熱性フィルム間の宿動抵抗が 小さくなり整置の聖動トルクの特徴化がなされ、 装置の聖動系を物品化して装置の全体的な小型化 ・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが 可能となり、所刻の目的が達成される。

# 4.四面の筒単な説明

第1回は一実施例数量の推断面図。

第2四は最新面図。

第3 図は右側面図。

第4四位左侧面图。

第5回は要感の分解斜視図。

第6団は弁殿助時のフィルム状態を示した基色

# の拡大機断面図。

第7回は運動時の何上回。

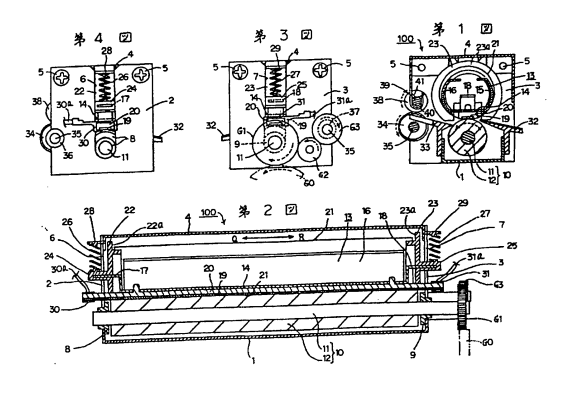
第8図(A)・(B)は夫々断船部材に取付けた状態の加熱体の表面側の一部切欠き平面図と 拡大機断面図、同図(C)は他の輸成側の拡大 機断面図。

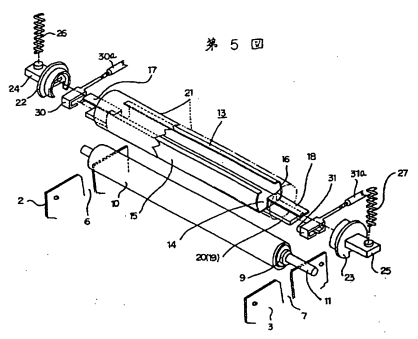
第9回は顕像形成装置例の痕略検は四。

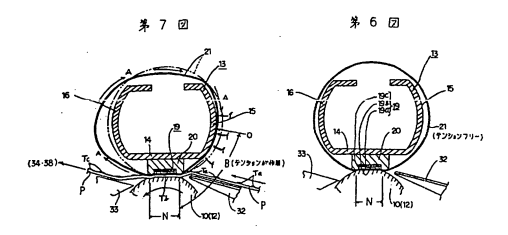
第10回・第11回は夫々フィルム加熱方式の 画像加熱定着装置例の根略構成図。

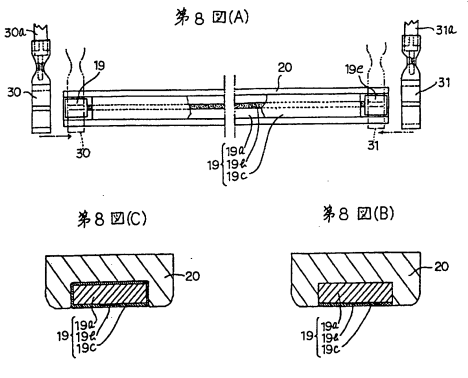
19 は加熱体、19 c はファ素制脂よりなる 表面保護層、20 は断熱部材、21・51 は 耐熱性フィルム、13 はステー、10 は回転体 としてのローラ。

> 特許出職人 キヤノン株式会社 代理人 高型辛祉(開発)

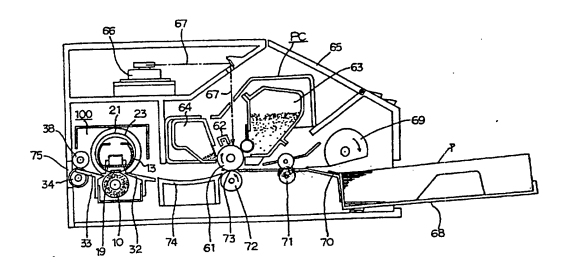


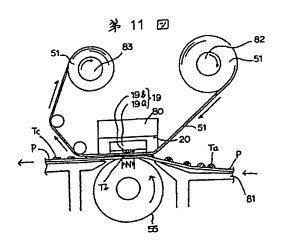


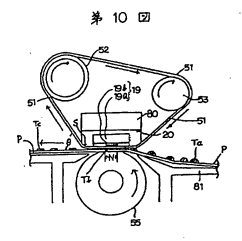




# 第 9 図







		•. ,
		, 1
	•	
	•	